








Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S. V. (mm)	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01s	CHODBA + SCHODIŠTĚ	21,41	3230	PVC + lepidlo 	omítká VC, malba interiéru	omítká VC, malba interiéru
2.02s	NASÁVACÍ KOMORA	12,62	3300	betónová mazanina povrch zašlepený	omítká VC, malba interiéru	omítká VC, malba interiéru
2.03s	PŘEDSÍŇ	14,05	3270 pod schody	cementový podlah. náter 	omítká VC, malba interiéru	omítká VC, malba interiéru
2.04s	STROJOVNA	36,37	3270	cementový podlah. náter 	omítká VC, malba interiéru	omítká VC, malba interiéru
2.05s	FITNESS - POSILOVNA	203,54	3170	vlny + volných zónach převýšené valy před polohové	omítká VC, malba interiéru, obklad zrcadlový v prostoru u baru obklad keramický 	omítká VC, malba interiéru
2.06s	INSTALAČNÍ CHODBA	38,53	3300	betónová mazanina povrch zašlepený	omítká VC 	omítká VC, malba interiéru
2.07s	FITNESS - AEROBNÍ SÁL	101,38	3145	vlny + gymnastický koberec	omítká VC, malba interiéru, obklad zrcadlový 	omítká VC, malba interiéru
2.08s	STROJOVNA	36,37	3270	cementový podlah. náter 	omítká VC, malba interiéru	omítká VC, malba interiéru
2.09s	NASÁVACÍ KOMORA	12,62	3300	betónová mazanina povrch zašlepený	omítká VC, malba interiéru 	omítká VC, malba interiéru
2.10s	PŘEDSÍŇ	13,95	3270 pod schody	cementový podlah. náter 	omítká VC, malba interiéru	omítká VC, malba interiéru
2.11s	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,50	3230	PVC + lepidlo	omítká VC, malba interiéru 	omítká VC, malba interiéru
2.12s	SKLAD + ÚKLID	20,18	2300	cementový podlah. náter 	omítká VC + sck, malba interiérová	sck, malba interiérová
2.13s	CHODBA	9,56	2300	sportovní podlah. sálka + protiskluzový náter	desky z překližky + náterem 	lepený koberec na dr. deskách
2.14s	SKLAD KTV1	14,32	2290	požární krytina + lepidlo	omítká VC + sck, malba interiérová 	sck, malba interiérová
2.15s	SKLAD KTV2	10,49	2290	požární krytina + lepidlo	omítká VC + sck, malba interiérová 	sck, malba interiérová
2.16s	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 1	17,23	2290	požární koberec + lepidlo	omítká VC + sck, malba interiérová 	lepený koberec na dr. deskách
2.17s	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2	25,26	2290	požární krytina + lepidlo	omítká VC + sck, malba interiérová 	sck, malba interiérová
2.18s	CHODBA	9,45	2300	sportovní podlah. sálka + protiskluzový náter	desky z překližky + náterem 	lepený koberec na dr. deskách
2.19s	PRŮCHOD DO HALY	20,27	2300	cementový podlah. náter 	omítká VC malba interiérová	sck, malba interiérová
2.20s	DOLNÍ HALA	max. 12065 min. 10530 1127,55		sportovní podlah. sálka + protiskluzový náter 	omítká VC malba interiérová, akustické prostorové obklady + látkové valy v min. izolaci, dřevěné sěry pod tribunou + překližka + náterem lepený koberec, nap. s lepenými kobercem, dřevěné prvky + náter lacurový, barva tm. zelená 	dřevěný podlah. + náter lacurový bezbarvý, dřevěná nosná prvky + náter lacurový, barva tm. zelená, akustické prostorové obklady + látkové valy v min. izolaci
2.21s	SKLAD	3,81	3230	PVC + lepidlo	desky z překližky + náterem 	lepený koberec na dr. deskách
2.22s	SKLAD	3,56	3230	PVC + lepidlo	omítká VC malba interiérová 	sck, malba interiérová

Autorizační razítko	Investor	Projektční kancelář				
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Veselská 97, Liberec 6				
		IČO:480 80 300, c. autorizace: 0500722 mail: novotny@unilrelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611				
Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS		
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spalenská	Ing. Eva Spalenská	Ev. číslo	657/2019		
Akce	Formát				18 x A4	
Název akce	Datum				07.2019	
	Měřítko				1 : 50	
REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV Reviz 1 - zkontrolováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL"			Číslo paré	Číslo výkresu		
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
Název výkresu			<div style="text-align: center;">  </div>			
PŮDORYS 1.PP						
BOURACÍ PRÁCE						
REVIZE 07/2020						

OZN.	POPIS	se otvorem (mm)	délka (mm)	ks na otvor / ks otvor	ks celkem	hm. tíka (kg)	hm. celk. (kg)
N 201	2x 120	700	1000	2/2	4	11,1	44,4
N 202	2x L40/40/4	1100	1400	2/2	4	3,9	13,56
N 203	2x 1140	1000	1400	2/1	2	14,3	28,6
N 204	3x 1140	1040	1400	3/1	3	14,3	42,9